

日本东丽ABS-东丽株式会社

产品名称	日本东丽ABS-东丽株式会社
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

ABS树脂的是在四十年代对聚苯乙烯进行改性的基础上研究发展起来的一种热塑性材料，就目前来看，ABS的消费市场是中国，将近占总消耗量的50%，从2004年的每年305万吨增长到2010年的550万吨，近56%，但是在汽车及建筑行业的比例明显较少，然而在生产方面，的各大厂商的生产量并不能满足市场的需求，而且高性能的ABS还是依赖于进口，由于其本身的廉价极其优越的性能，被广泛应用生活中的方方面面，比如各种ABS合金外壳，孩童用玩具，低负荷的轴承、冰箱内衬、可加工成各种耐磨级的片材、板材、且电气性能好，可用作电子元件或汽车零部件，各种绝缘材料，由于表面易于加工，可制成指定的特殊用品（如电镀），且易着色，可加工成五颜六色的制品，还可用作防火电器外壳，进行合金来提高其综合性能等

ABS 的外观为不透明呈

色的粒料，、无味、吸水率低其制品可着成各种颜色，并具有90%的高光泽度。ABS 的相对密度为1.05，ABS 同其它材料的结合性好，易于表面印刷、涂层和镀层处理。ABS 的氧指数为18.2，属易燃聚合物，火焰呈黄色，有黑烟，烧焦但不滴落，并发出特殊的肉桂味。ABS 是一种综合性能十分良好的树脂，在比较宽广的温度范围内具有较高的冲击强度和表面硬度，热变形温度比PA、PVC 高，尺寸稳定性好，收缩率在0.4%~0.8%范围内，而且绝少出现塑后收缩。其临界表面张力为34~38mN/cm。ABS 熔体的流动性比PVC 和PC 好，但比PE、PA 及PS 差，与POM 和HIPS 类似。ABS 的流动特性属非牛顿流体

Toyolac ABS日本东丽700314 高硬度，硬，硬度高，韧性好，坚韧。

Toyolac ABS日本东丽700X01 高硬度，硬，硬度高，韧性好，坚韧。

Toyolac ABS日本东丽700-314 高硬度，硬，硬度高，韧性好，坚韧。

Toyolac ABS日本东丽700SG5 高光泽描述，中等抗冲击性。

Toyolac ABS日本东丽700-X01 高流动，高熔体描述，高抗冲击性。

Toyolac ABS日本东丽824V 高流动，高熔体描述，高抗冲击性。

Toyolac ABS日本东丽824VX01 阻燃

Toyolac ABS日本东丽828X01 阻燃

Toyolac ABS日本东丽834V 阻燃

Toyolac ABS日本东丽834VX01 阻燃

Toyolac ABS日本东丽440-345

耐腐蚀，耐热老化性好，抗冲击性好，加工性好，易于加工，硬度高，强度高。

Toyolac ABS日本东丽440Y 高耐热性。

Toyolac ABS日本东丽450-X21

耐腐蚀，耐热老化性好，抗冲击性好，加工性好，易于加工，硬度高，强度高